# ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international





### DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets<sup>4</sup>:

A61B 5/07, G01C 22/02

(11) Numéro de publication internationale: WO 87/03465

(43) Date de publication internationale: 18 juin 1987 (18.06.87)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR86/00424

(22) Date de dépôt international: 8 décembre 1986 (08.12.86)

(31) Numéro de la demande prioritaire:

85/18290

(32) Date de priorité:

9 décembre 1985 (09.12.85)

(33) Pays de priorité:

FR

(71)(72) Déposant et inventeur: LAMBERT, Alain [FR/FR]; l, rue des Mésanges, F-67370 Behlenheim (FR).

(74) Mandataire: NUSS, Pierre; 10, rue Jacques Kablé, F-67000 Strasbourg (FR).

(81) Etats désignés: AT (brevet européen), BE (brevet européen), CH (brevet européen), DE (brevet européen), FR (brevet européen), GB (brevet européen), IT (brevet européen), JP, LU (brevet européen), NL (brevet européen), SE (brevet européen),

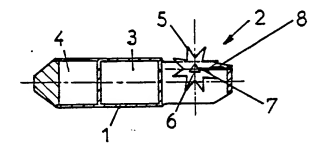
US.

### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(54) Title: INGESTABLE MODULE FOR THE FUNCTIONAL EXPLORATION OF THE DIGESTIVE TRACT

(54) Titre: MODULE INGERABLE D'EXPLORATION FONCTIONELLE DU TUBE DIGESTIF



#### (57) Abstract

An ingestable module for the functional exploration of the digestive tract is configured like an elongate capsule (1) having a small diameter and comprising a displacement measuring means (2) delivering displacement pulses to an electronic emitter circuit (3) for transmission of data to a corresponding outer receiver, and an electric power source (4) for the supply of the circuit (3).

#### (57) Abrégé

Un module ingérable d'exploration fonctionnelle du tube digestif se présente sous forme d'une capsule allongée (1) de faible diamètre comportant un moyen (2) de mesure de déplacement délivrant des impulsions de déplacement à un circuit émetteur électronique (3) de transmission de données à un récepteur extérieur correspondant, et une source d'énergie électrique (4) d'alimentation du circuit (3).

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT.	Autriche	FR	France	ML	Mali
λU	Australie	GA	Gabon	MR	Mauritanie
BB.	Barbade	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
BE	Belgique	Ħυ	Hongrie	NL	Pays-Bas
BG	Bulgarie	П	Italie ·	NO	Norvège
BJ	Bénin	JP	Japon	RO	Roumanie
BR	Brésil	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République Centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SN	Sénégai
CH	Suisse	LI	Liechtenstein	รบ	Union soviétique
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	TD	Tchad
DE	Allemagne, République fédérale d'	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Danemark	MC	Monaco	US	Etats-Unis d'Amérique
17	Finlanda.	340	Madagagaga		•

Module ingérable d'exploration fonctionnelle du tube digestif

La présente invention concerne le domaine des accessoires de médecine pour l'exploration de certaines organes, en particulier du tube digestif, et a pour objet un module ingérable d'exploration fonctionnelle du tube digestif.

- Actuellement, l'exploration fonctionnelle du tube digestif est généralement réalisée au moyen d'une sonde introduite dans l'intestin par la bouche du patient à travers l'estomac et le pylore ou par l'anus. Ce mode d'exploration connu occasionne, cependant, une gêne importante pour le
- 10 patient pendant toute la durée des investigations, et, en outre, il ne permet pas d'assurer l'exploration de toute la longueur de l'intestin. Enfin, ce mode d'exploration connu ne permet pas de situer correctement la position de l'extrémité de la sonde à un moment donné.
- La présente invention a pour but de pallier ces inconvénients.

Elle a, en effet, pour objet un module ingérable d'exploration fonctionnelle du tube digestif, caractérisé en ce qu'il se présente sous forme d'une capsule allongée de 20 faible diamètre comportant un moyen de mesure de déplacement délivrant des impulsions de déplacement à un circuit émetteur électronique de transmission de données à un récepteur extérieur correspondant, et une source d'énergie électrique d'alimentation du circuit.

L'invention sera mieux comprise grâce à la description ci-après, qui se rapporte à des modes de réalisation préférés, donnés à titre d'exemples non limitatifs, et expliqués avec référence au dessin schématique annexé, dans lequel:

la figure l est une vue en élévation latérale et en coupe d'un module conforme à l'invention,

la figure 2 est une vue en plan et partiellement en coupe suivant la figure 1 ;

5 la figure 3 est une vue analogue à celle de la figure 2, à plus grande échelle d'une variante de réalisation de l'invention, et

la figure 4 est une vue analogue à celle de la figure 1 d'une troisième variante de réalisation de l'invention.

- Conformément à l'invention, et comme le montrent plus particulièrement, à titre d'exemple, les figures l et 2 des dessins annexés, le module ingérable d'exploration fonctionnelle du tube digestif se présente sous forme d'une capsule allongée l de faible diamètre qui comporte un moyen
- 15 2 de mesure de déplacement délivrant des impulsions de déplacement à un circuit émetteur électronique 3 qui transmet les données à un récepteur extérieur correspondant, ce circuit 3 étant alimenté par une source d'énergie électrique 4.
- Le moyen 2 de mesure de déplacement est avantageusement constitué par une roue dentée 5 montée à rotation libre dans le corps de la capsule 1, en saillie, d'un côté, sur le contour du corps de la capsule 1, et pourvue d'un axe 6, de section polygonale (figure 2), de préférence de section
- 25 triangulaire, cette roue 5 étant montée dans la capsule l à poste fixe ou escamotable dans la capsule l contre l'action d'un ressort, par une lamelle flexible 7 encastrée à une extrémité dans le corps de la capsule l et s'appuyant à son autre extrémité sur l'axe 6, le plan de cette lamelle 7
- 30 passant par l'axe de rotation de la roue 5, et par une jauge de contrainte 8 collée sur la lamelle 7.

Le circuit émetteur électronique 3 de transmission de données à un récepteur extérieur correspondant est un circuit électronique miniaturisé de type connu, qui est

35 relié, d'une part, à la jauge de contrainte 8, et, d'autre part, à la source d'énergie électrique 4, qui est avantageusement constituée par des piles de type connu.

Suivant le sens de rotation de la roue dentée 5,

l'axe 6 soulève ou abaisse l'extrémité de la lamelle 7, et ce à raison de trois fois par tour de roue, dans le cas de l'axe suivant la figure l. Les flexions ainsi produites entraînent une diminution ou une augmentation de la résis
5 tance de la jauge de contrainte 8 traversée par un léger courant électrique, créant une variation de tension relevée et transmise par le circuit émetteur 3 au récepteur extérieur. Ce dernier, qui est avantageusement raccordé, de manière connue, à un enregistreur graphique, permet alors d'effectuer un tracé représentant les flexions de la lamelle 7, le décriptage de ces flexions permettant de déduire le nombre de tours de la roue 5 et son sens de rotation, la distance parcourue par le module et le rythme ou la variation du rythme de progression.

- moyen de la source 4, le module est déposé dans l'estomac du patient, au moyen d'une sonde ou avalé, et il franchit le pylore au bout d'un certain laps de temps. Ce franchissement du pylore est détectable par surveillance des rotations de la roue dentée 5, qui, après avoir été désordonnées, deviennent cohérentes et indiquent une progression du module dans la lumière intestinale. A titre d'exemple, l'enregistrement des signaux émis par le circuit 3 peut être effectué pendant environ dix heures, et le module est récupéré dans les selles quelques jours après. Ce module est réutilisable après nettoyage total et remplacement de la source 4.
- L'exploration au moyen du module suivant les figures let 2 permet de connaître, d'une part, les modalités de la progression dudit module dans le tube digestif dans les cas normaux et pathologiques et ainsi de mieux cerner les problèmes liés à la motricité de l'intestin, d'autre part, la longueur de l'intestin, un intestin court pouvant être responsable d'un certain nombre de désordres physiologiques, et enfin, l'effet de drogues sur la motricité intestinale.
- La figure 3 représente une variante de réalisation de l'invention, dans laquelle, le module est muni, en outre, d'une capsule de succion 9 fixée de manière détachable sur l'une de ses extrémités au moyen d'un fil 10 solidarisé à

ses extrémités avec le corps de la capsule 1, l'une des extrémités du fil 10 traversant, en outre, un dispositif de rupture du fil 10, mécanique ou chimique ou un microfour 11 relié à la source 4 et actionné par un contacteur magnétique 5 12, dont la commande est réalisée au moyen d'un champ magnétique extérieur.

La capsule de succion 9 est sous forme d'un corps cylindrique ou en ogive muni d'une enveloppe mobile 9 et d'un fond fixe 14, l'enveloppe 9 étant déplaçable sous la 10 charge d'un ressort 15 monté dans la capsule ou enveloppe 9, le fond fixe 14 présentant un jeu annulaire 13 avec l'enveloppe de la capsule 9 assurant le remplissage de cette dernière par succion, le diamètre intérieur de cette capsule 9 étant tel qu'elle s'emmanche sur la capsule 1 par 15 compression du ressort 15 au moyen du fond 14 pour sa fixation au moyen du fil 10. Ainsi, après ingestion, lorsque le module a atteint la zone désirée, il suffit de créer un champ magnétique pour fermer le contacteur 12 qui met le microfour ll sous tension, ce dernier provoquant la rupture 20 du fil 10 par fusion. La capsule 9 est alors larguée automatiquement sous l'effet de la poussée du ressort 15 sur le fond fixe 14, cette poussée provoquant simultanément un effet de succion à travers le jeu annulaire 13 du fond fixe 14, l'arrivée en fin de course de la capsule 9 par rapport 25 au fond 14 fermant hermétiquement ladite capsule 9 et empêchant toute fuite du liquide recueilli. Ce dernier peut alors être soumis à des études enzymatiques ou à d'autres analyses.

Conformément à une variante de réalisation de 30 l'invention, la capsule 9 est munie d'un orifice de remplissage pourvu d'une soupape anti-retour, ou d'un dispositif de colmatage dudit orifice, le fond fixe étant guidé à étanchéité dans la capsule 9.

Selon une autre caractéristique de l'invention, non 35 représentée au dessin annexé, le module peut être pourvu, dans la capsule l d'une ou de plusieurs soutes munies chacune d'une vanne, dont la commande d'ouverture et de fermeture est effectuée par télécommande, ou mécaniquement au moyen

25

de circuits à temporisation indépendants et préréglés, ou au moyen de pistons ouvrant et fermant des orifices de remplissage ou d'évacuation. Un tel mode de réalisation permet également de réaliser des prélèvements à des fins 5 d'analyses, mais également de déposer, le cas échéant, une droque pharmaceutique ou un autre médicament en un point bien précis du tube digestif.

Conformément à une autre caractéristique de l'invention, le module peut être pourvu, en outre, de 10 capteurs de température, de pH, de pression, et d'électrodes ou autres détecteurs reliés électriquement au circuit 3. De tels capteurs permettent l'enregistrement en continu d'un certain nombre de variables aux différents niveaux du tube digestif, en particulier la pression intraluminale, l'activité 15 électrique des muscles intestinaux, les contractions circulaires, ou tout autre paramètre.

Selon une autre variante de réalisation de l'invention, et comme le montre la figure 4, la capsule 1 peut avantageusement être constituée par des sous-ensembles 20 assemblés de manière séparable à leurs extrémités, chaque sous-ensemble renfermant une partie des éléments constitutifs d'un module, à savoir le moyen 2, le circuit 3, la source d'énergie 4, et autres, la liaison électrique entre les sous-ensembles étant réalisée au moyen de plots de contact.

Conformément à une caractéristique de l'invention, la liaison séparable entre les sous-ensembles formant la capsule l est réalisée au moyen de fil résorbable maintenant les sous-ensembles entre eux. Ainsi, il est possible de réaliser un module ingérable dont l'agressivité pour le 30 tube digestif, après enregistrement des paramètres, est amoindrie, en particulier le risque de blocage.

Le module conforme à l'invention, permet de fournir simultanément plusieurs informations sur le tube digestif, à savoir, outre la longueur de l'intestin grêle, la vitesse 35 de progression d'un solide et les modalités de progression de celui-ci. Ainsi, il a pu être mis en évidence, de façon indiscutable, des mouvements anti-péristaltiques intestinaux, qui sont surtout fréquents au niveau du jéjunum et de l'iléon, ceci en particulier, grâce à la précision du sens

de rotation de la roue 5 du module.

Ce dernier a permis, en outre, de démontrer que l'administration de certains tranquillisants peut ralentir de manière très importante le transit grêle, tandis que 5 d'autres substances entraînent une progression rapide du module avec des phases d'accélération très importantes. L'invention est donc particulièrement intéressante dans le domaine pharmaceutique pour les essais d'efficacité de médicaments.

En outre, l'utilisation de la capsule de succion 9 permettant le prélèvement de suc digestif à des niveaux précis, par exemple au jéjunum ou à l'iléon, permet l'étude de l'action de ces sucs sur un nutriment déterminé.

Enfin, le module selon l'invention permet d'admi15 nistrer des médicaments d'une façon plus scientifique,
c'est-à-dire en tenant compte à la fois des rythmes biologiques et des interférences sur le plan digestif d'un certain
nombre de facteurs, tels que le pH ou les phénomènes
enzymatiques. Ainsi, un médicament pourra être lâché à un
20 niveau bien déterminé de l'intestin grêle où son action sera
la plus favorable.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés aux dessins annexés. Des modifications restent possibles, notamment du 25 point de vue de la constitution des divers éléments, ou par substitution d'équivalents techniques, sans sortir pour autant du domaine de protection de l'invention.

### - REVENDICATIONS -

- 1. Module ingérable d'exploration fonctionnelle du tube digestif, caractérisé en ce qu'il se présente sous forme d'une capsule allongée (1) de faible diamètre comportant un moyen (2) de mesure de déplacement délivrant des impulsions de déplacement à un circuit émetteur électronique (3) de transmission de données à un récepteur extérieur correspondant, et une source d'énergie électrique (4) d'alimentation du circuit (3).
- 2. Module, suivant la revendication l, caractérisé en ce que le moyen (2) de mesure de déplacement est avantageusement constitué par une roue dentée (5) montée à rotation libre dans le corps de la capsule (1), en saillie, d'un côté, sur le contour du corps de la capsule (1), et pourvue
- 15 d'un axe (6), de section polygonale, de préférence de section triangulaire, cette roue (5) étant montée dans la capsule (1) à poste fixe ou escamotable dans la capsule (1) contre l'action d'un ressort, par une lamelle flexible (7) encastrée à une extrémité dans le corps de la capsule (1)
- 20 et s'appuyant à son autre extrémité sur l'axe (6), le plan de cette lamelle (7) passant par l'axe de rotation de la roue (5), et par une jauge de contrainte (8) collée sur la lamelle (7).
- 3. Module, suivant l'une quelconque des revendica25 tions l et 2, caractérisé en ce que le circuit émetteur électrique (3) de transmission de données à un récepteur extérieur correspondant est un circuit électronique miniaturisé de type connu, qui est relié, d'une part, à la jauge de contrainte (8), et, d'autre part, à la source d'énergie 30 électrique (4), qui est avantageusement constituée par des pièces de type connu.

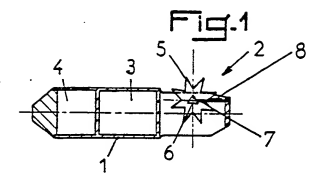
- 4. Module, suivant l'une quelconque des revendications l à 3, caractérisé en ce qu'il est muni, en outre, d'une capsule de succion (9) fixée de manière détachable sur l'une de ses extrémités au moyen d'un fil (10) solidatisé à ses extrémités avec le corps de la capsule (1), l'une des extrémités du fil (10) traversant, en outre, un dispositif de rupture du fil (10), mécanique ou chimique, ou un microfour (11) relié à la source (4), et actionné par un contacteur magnétique (12), dont la commande est réalisée
  10 au moyen d'un champ magnétique extérieur.
- 5. Module, suivant la revendication 4, caractérisé en ce que la capsule de succion (9) est sous forme d'un corps cylindrique ou en ogive muni d'une enveloppe mobile (9) et d'un fond fixe (14), l'enveloppe (9) étant déplaçable 15 sous la charge d'un ressort (15) monté dans la capsule ou enveloppe (9), le fond fixe (14) présentant un jeu annulaire (13) avec l'enveloppe de la capsule (9) assurant le remplissage de cette dernière par succion, le diamètre intérieur de cette capsule (9) étant tel qu'elle s'emmanche sur la 20 capsule (1) par compression du ressort (15) au moyen du fond (14) pour sa fixation au moyen de fil (10).
- Module, suivant l'une quelconque des revendications 4 et 5, caractérisé en ce que la capsule (9) est munie d'un orifice de remplissage pourvu d'une soupape anti-retour,
   ou d'un dispositif de colmatage dudit orifice, le fond fixe étant guidé à étanchéité dans la capsule (9).
- 7. Module, suivant la revendication l, caractérisé en ce qu'il est pourvu, dans la capsule (l) d'une ou de plusieurs soutes munies chacune d'une vanne, dont la commande d'ouverture et de fermeture est effectuée par télécommande, ou mécaniquement au moyen de circuits à temporisation indépendants et préréglés, ou au moyen de pistons ouvrant et fermant des orifices de remplissage ou d'évacuation.
- 8. Module, suivant l'une quelconque des revendica-35 tions l à 7, caractérisé en ce qu'il est pourvu, en outre, de capteurs de température, de pH, de pression et d'électrodes, ou autres détecteurs reliés électriquement au circuit (3).

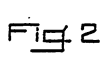
WO 87/03465

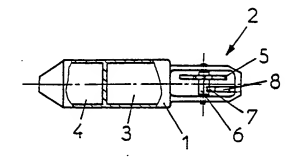
PCT/FR86/00424

9

- 9. Module, suivant la revendication 1, caractérisé en ce que la capsule (1) est avantageusement constituée par des sous-ensembles assemblés de manière séparable à leurs extrémités, chaque sous-ensemble renfermant une partie des 5 éléments constitutifs d'un module, à savoir le moyen (2), le circuit (3), la source d'énergie (4) et autres, la liaison électrique entre les sous-ensembles étant réalisée au moyen de plots de contact.
- 10. Module, suivant la revendication 9, caractérisé 10 en ce que la liaison séparable entre les sous-ensembles formant la capsule (1), est réalisée au moyen de fil résorbable maintenant les sous-ensembles entre eux.







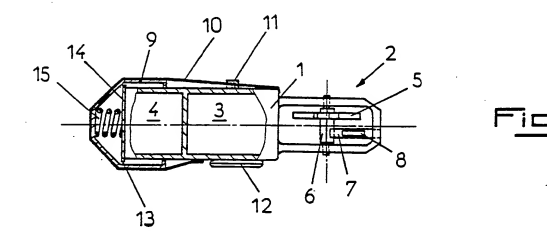
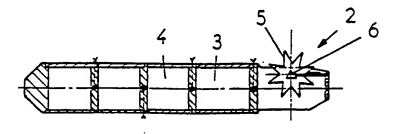


Fig.4



I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification symbols ap	ly, indicate ali) <sup>6</sup>			
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification : $A$	nd IPC			
Int.Cl4: A 61 B 5/07; G 01 C 22/02				
II. FIELDS SEARCHED				
Minimum Documentation Searched 7				
Classification System Classification Symb	ols			
Int.Cl <sup>4</sup> A 61 B; A 61 M; G 01 C				
Documentation Searched other than Minimum Docu to the Extent that such Documents are included in the				
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category • Citation of Document, 11 with Indication, where appropriate, of the relev				
Y US,A,3847157 (J.C.CAILLOUETTE et al.				
12 November 1974, see abstract;				
lines 37-48; column 3, line 38-co	lumn 4,			
line 8; figures 1,7,8				
	November 1			
Y US,A,3769711 (N.E.FLOURNOY et al.) 00				
1973, see abstract; column 2, line column 3, lines 54-62; figures				
A COlumn 3, lines 34-02, lightes .	2,3			
A US,A,3350944(D.J.DE MICHELE)07 Nove				
see column 1, lines 47-55; column				
13-25,43-55; column 3, lines 25-				
5, lines 33-38; figures 1,4				
A US, A, 3485235 (R. FELSON) 23 December :	.969,see   1,4-7			
column 1, line 61-column 2, line				
2, lines 29-45; column 3, lines 2	-39;fig.1-4			
A Electronics, Vol. 49, No. 10, 13 May 19				
"Telemeter samples intestinal	liquids",			
pages 3E,4E,see page 3E,4E				
	•/•			
* Special categories of cited documents: 10  "T" later document published after the international filing date or professional filing date or professional filing the application but or professional filing the general state of the art which is not confidence or professional filing date or professional filing da				
considered to be of particular relevance invention	derstand the principle or theory underlying the			
"E" earlier document but published on or after the international filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step which is cited to establish the publication date of another "Y" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step				
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or				
other means ments, such combination being obvious to a person skilled				
"P" document published prior to the international filing date but in the arc later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family				
IV. CERTIFICATION				
Date of the Actual Completion of the International Search Date of Mailing of this International Search Report				
18 March 1987(18.03.87) 29 April 1987(29.04.87)				
International Searching Authority Signature of Au	horized Officer			
European Patent Office	•			

ategory *	Citation of Document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim No
A:	FR,A,1248684(H.G.NÖLLER)14 November 1960, see page 1, right column, lines 24-34; page 3, left column, lines 1-34; page 4, left column lines 39-53; figures 1-6	1,8,10
	•	
	·	
j		
	- ·	
	•	
l		
·		
	·	
İ		
ļ		
	·	

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO. PCT/FR 86/00424 (SA 15444)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 07/04/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

		<del></del>	
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A- 3847157	12/11/74	None	
US-A- 3769711	06/11/73	None	
US-A- 3350944		None	
US-A- 3485235	23/12/69	None	
FR-A- 1248684		None	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale N°

PCT/FR 86/00424

I. CLASSEMENT DE L'INVENTION (si plusieurs symboles de classification sont applicables, les indiquer tous) ?					
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB					
CIB <sup>4</sup> : A 61 B 5/07; G 01 C 22/02					
II. DOMA	INES SUR	LESQUELS LA RECHERCHE A PORTÉ			
		Documentation mi	nimale consultée <sup>8</sup>		
Système o	e classific	ation	Symboles de classification		
CIB	4	A 61 B; A 61 M; G 0	)1 C		
-			documentation minimale dans la mesure naines sur lesquels la recherche a porté *		
	w · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
III. DOCU	MENTS C	ONSIDÉRÉS COMME PERTINENTS 10	<u> </u>		
Catégorie *		identification des documents cités, 11 ave des passages parline	c Indication, si nécessaire, ents <sup>12</sup>	N° des revendications visées 12	
Y	υs,	A, 3847157 (J.C. CAI 12 novembre 1974, vo colonne 2, lignes 37 3, ligne 38 - colonn figures 1,7,8	oir abrégé; 7-48; colonne	1	
Y	υs,	A, 3769711 (N.E. FLC 6 novembre 1973, voi 2, lignes 25-68; col 62; figures 1,6	r abrégé; colonne	1	
A	İ			2,3	
A	US,	A, 3350944 (D.J. DE 7 novembre 1967, voi lignes 47-55; colonne 43-55; colonne 3, li colonne 5, lignes 33	ir colonne 1, ne 2, lignes 13-25, ignes 25-38;	1,3	
A .	US,	A, 3485235 (R. FELSO 1969, voir colonne 1 colonne 2, ligne 17; 29-45; colonne 3, lig	l, ligne 61 - ; colonne 2. lignes	1,4-7	
Catégories spéciales de documents cités: 11  «A » document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent  «E» document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cotte date  «L» document pouvant jeter un doute sur une revendication de prionité du cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (felle qu'indiquée)  «O» document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  «P» document publié avant la date de dépôt international, mais positérieurement à la date de prionité revendiquée  IV. CERTIFICATION  Catégories spéciales de documents cités qu'indiquée)  «T» document uitérieur publié postérieurement à la date de dépôt international ou à la date de prionite et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent. mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document pertinent: l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier.  «A» document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de prionite et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent. Il invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier.  «A» document qui être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres document de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du mêtier.  «A» document puriculièrement pertinent: l'invention revendiquée ne peut êtr					
Administration chargée de la recherche internationale  OFFICE EUROPEEN DES BREVETS  M. VAN MOL					

atégorie *	identification des documents cités, 14 avec indication, si nécessaire des passages pertinents 17	Nº des revendications visées La		
A	Electronics, volume 49, no. 10, 13 mai 1976, (New York, US), "Telemeter samples intestinal liquids", pages 3E,4E, voir page 3E,4E	1,4,7,10		
A	FR, A, 1248684 (H.G. NÖLLER) 14 novembre 1960- voir page 1, colonne de droite, lignes 1,8,10 24-34; page 3, colonne de gauche, lignes 1-34; page 4, colonne de gauche, lignes 39-53; figures 1-6			
	•			
	·			
		<u>i</u>		
į		· :		
:				
!	·			
		:		
į				
		: : :		
. !				
ļ.		, i !		
		•		
:				
;				
		:		
:		! •		
		!		

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE RELATIF

A LA DEMANDE INTERNATIONALE NO. PCT/FR 86/00424 (SA 15444)

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche international visé ci-dessus. Les dits membres sont ceux contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du 07/04/87

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

	<del></del>		
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevets	Date de publication
US-A- 3847157	12/11/74	Aucun	
US-A- 3769711	06/11/73	Aucun	
US-A- 3350944		Aucun	
US-A- 3485235	23/12/69	Aucun	
FR-A- 1248684		Aucun	